

**PROCEDURA TELEMATICA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA  
DI ELETTROPOMPE PER IL POTENZIAMENTO, EFFICIENTAMENTO E  
AUTOMAZIONE (1° STRALCIO) DELL’IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO IDRICO  
“AGGIA” A PATERNO (PZ)**

**Numero gara SIMOG: 8508276**

**MODELLO DI SCHEDA TECNICA DI ELETTROPOMPE E MOTORI**

**IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO IDRICO "AGGIA" A PATERNO (PZ)**

**Istruzioni per la compilazione**

- 1) La scheda va completata con l'indicazione per ciascuna delle righe, dell'indicazione richiesta; la compilazione è facoltativa solo nei casi espressamente previsti come tali
- 2) in caso di caratteristiche uguali a quelle indicate in Capitolato è sufficiente barrare la casella "SI"
- 3) in caso di caratteristiche diverse da quelle indicate in Capitolato, oltre a barrare la casella "NO", vanno riportate le caratteristiche offerte; inoltre, per le caratteristiche delle elettropompe, va argomentato, in Relazione, che tali caratteristiche sono equivalenti o superiori a quelle riportate in Capitolato. In tal caso va anche indicato, nell'ultima colonna, il riferimento alla pagina e/o al paragrafo della Relazione in cui viene svolta tale argomentazione.
- 4) nel caso in cui non sia presente la scelta "SI/NO" ma l'indicazione "specificare" vanno indicati il dato o la descrizione richiesti
- 5) nei casi in cui è già barrata la casella "SI" è obbligatorio rispettare la caratteristica indicata nel Capitolato

**N.B.**

**Va compilata una scheda per ciascuna delle pompe previste**

SCHEDA TECNICA CARATTERISTICHE ELETTROPOMPA E MOTORE  Pompa n. 1	Caratteristiche come da Capitolato	Dato/Descrizione  (obbligatorio solo in caso di caratteristiche diverse da Capitolato)	Riferimento pagina e/o paragrafo della Relazione  (da compilare in caso di caratteristiche caratteristiche diverse da Capitolato)
<b>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ELETTROPOMPA</b> <b>(rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4.3.1 tab. 9 e 10)</b>			
Tipologia pompa	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Numero stadi	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Senso di rotazione	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Tipo girante	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Velocità pompa (gir/min)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Divisione corpo pompa	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Supporti	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Aspirazione (DN - PN)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Mandata (DN - PN)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Pressione limite di esercizio (Bar)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Peso corpo pompa (kg) <b>(facoltativo)</b>			
Corpo aspirazione, mandata e mantelli	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Diffusori	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Albero	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Giranti	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Cuscinetti a rotolamento	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Tamburo bilanciamento spinte	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
O-Ring	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Basamento	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Corpi aspirante e premente	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Bussole	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Tipologia Tenuta	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Sensori PT-100 di sovratemperatura sui cuscinetti	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
<b>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE MOTORE</b> <b>(rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4,3,2 tab. 11)</b>			
Descrizione	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Categoria	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Normativa	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Adatto al funzionamento con inverter o soft start	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Massima temperatura ambiente (°C)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Massima altitudine (m)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Potenza Nominale (kW)			
Velocità (gir/min)			
Tensione/fasi/Hz	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Corrente (A)			
Fattore di potenza (100%)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Efficienza (%)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Corrente di spunto (A)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Innalzamento temperatura (classe)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Materiale carcassa	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
tipologia Installazione/Protezione/Raffredd.	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Isolamento (tipologia e classe)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Tipologia Cuscinetti	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Colore <b>(facoltativo)</b>			
Sonde (temperature, protezione motore)	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
<b>Rispondenza a Norme ( rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4.3.4)</b>			
ISO9906:2012/Hi 14.6-2011 <b>(indicare grado)</b>			
Marchiatura CE e Direttiva macchine 2006/42/CE	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Certificazione Produttore Norme UNI ISO 9001	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		

**IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO IDRICO "AGGIA" A PATERNO (PZ)**

**Istruzioni per la compilazione**

- 1) La scheda va completata con l'indicazione per ciascuna delle righe, dell'indicazione richiesta; la compilazione è facoltativa solo nei casi espressamente previsti come tali
- 2) in caso di caratteristiche uguali a quelle indicate in Capitolato è sufficiente barrare la casella "SI"
- 3) in caso di caratteristiche diverse da quelle indicate in Capitolato, oltre a barrare la casella "NO", vanno riportate le caratteristiche offerte; inoltre, per le caratteristiche delle elettropompe, va argomentato, in Relazione, che tali caratteristiche sono equivalenti o superiori a quelle riportate in Capitolato. In tal caso va anche indicato, nell'ultima colonna, il riferimento alla pagina e/o al paragrafo della Relazione in cui viene svolta tale argomentazione.
- 4) nel caso in cui non sia presente la scelta "SI/NO" ma l'indicazione "specificare" vanno indicati il dato o la descrizione richiesti
- 5) nei casi in cui è già barrata la casella "SI" è obbligatorio rispettare la caratteristica indicata nel Capitolato

**N.B.**

**Va compilata una scheda per ciascuna delle pompe previste**

<p align="center">SCHEDA TECNICA CARATTERISTICHE ELETTROPOMPA E MOTORE</p> <p align="center">Pompa n. 2</p>	<p align="center">Caratteristiche come da Capitolato</p>	<p align="center">Dato/Descrizione</p> <p align="center">(obbligatorio solo in caso di caratteristiche diverse da Capitolato)</p>	<p align="center">Riferimento pagina e/o paragrafo della Relazione</p> <p align="center">(da compilare in caso di caratteristiche diverse da Capitolato)</p>
<b>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ELETTROPOMPA</b>			
<b>(rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4.3.1 tab. 9 e 10)</b>			
Tipologia pompa	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Numero stadi	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Senso di rotazione	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Tipo girante	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Velocità pompa (gir/min)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Divisione corpo pompa	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Supporti	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Aspirazione (DN - PN)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Mandata (DN - PN)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Pressione limite di esercizio (Bar)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Peso corpo pompa (kg) <b>(facoltativo)</b>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Corpo aspirazione, mandata e mantelli	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Diffusori	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Albero	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Giranti	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Cuscinetti a rotolamento	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Tamburo bilanciamento spinte	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
O-Ring	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Basamento	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Corpi aspirante e premente	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Bussole	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Tipologia Tenuta	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Sensori PT-100 di sovratemperatura sui cuscinetti	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
<b>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE MOTORE</b>			
<b>(rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4,3,2 tab. 11)</b>			
Descrizione	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Categoria	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Normativa	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Adatto al funzionamento con inverter o soft start	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Massima temperatura ambiente (°C)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Massima altitudine (m)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Potenza Nominale (kW)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Velocità (gir/min)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Tensione/fasi/Hz	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Corrente (A)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Fattore di potenza (100%)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Efficienza (%)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Corrente di spunto (A)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Innalzamento temperatura (classe)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Materiale carcassa	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
tipologia Installazione/Protezione/Raffredd.	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Isolamento (tipologia e classe)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Tipologia Cuscinetti	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Colore <b>(facoltativo)</b>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Sonde (temperature, protezione motore)	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
<b>Rispondenza a Norme ( rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4.3.4)</b>			
ISO9906:2012/Hi 14.6-2011 <b>(indicare grado)</b>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Marchiatura CE e Direttiva macchine 2006/42/CE	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Certificazione Produttore Norme UNI ISO 9001	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		

**IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO IDRICO "AGGIA" A PATERNO (PZ)**

**Istruzioni per la compilazione**

- 1) La scheda va completata con l'indicazione per ciascuna delle righe, dell'indicazione richiesta; la compilazione è facoltativa solo nei casi espressamente previsti come tali
- 2) in caso di caratteristiche uguali a quelle indicate in Capitolato è sufficiente barrare la casella "SI"
- 3) in caso di caratteristiche diverse da quelle indicate in Capitolato, oltre a barrare la casella "NO", vanno riportate le caratteristiche offerte; inoltre, per le caratteristiche delle elettropompe, va argomentato, in Relazione, che tali caratteristiche sono equivalenti o superiori a quelle riportate in Capitolato. In tal caso va anche indicato, nell'ultima colonna, il riferimento alla pagina e/o al paragrafo della Relazione in cui viene svolta tale argomentazione.
- 4) nel caso in cui non sia presente la scelta "SI/NO" ma l'indicazione "specificare" vanno indicati il dato o la descrizione richiesti
- 5) nei casi in cui è già barrata la casella "SI" è obbligatorio rispettare la caratteristica indicata nel Capitolato

**N.B.**

**Va compilata una scheda per ciascuna delle pompe previste**

SCHEDA TECNICA CARATTERISTICHE ELETTROPOMPA E MOTORE  Pompa n. 3	Caratteristiche come da Capitolato	Dato/Descrizione  (obbligatorio solo in caso di caratteristiche diverse da Capitolato)	Riferimento pagina e/o paragrafo della Relazione  (da compilare in caso di caratteristiche caratteristiche diverse da Capitolato)
<b>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ELETTROPOMPA</b> <b>(rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4.3.1 tab. 9 e 10)</b>			
Tipologia pompa	SI NO		
Numero stadi	SI NO		
Senso di rotazione	SI NO		
Tipo girante	SI NO		
Velocità pompa (gir/min)	SI NO		
Divisione corpo pompa	SI NO		
Supporti	SI NO		
Aspirazione (DN - PN)	SI NO		
Mandata (DN - PN)	SI NO		
Pressione limite di esercizio (Bar)	SI NO		
Peso corpo pompa (kg) <b>(facoltativo)</b>			
Corpo aspirazione, mandata e mantelli	SI NO		
Diffusori	SI NO		
Albero	SI NO		
Giranti	SI NO		
Cuscinetti a rotolamento	SI NO		
Tamburo bilanciamento spinte	SI NO		
O-Ring	SI NO		
Basamento	SI NO		
Corpi aspirante e premente	SI NO		
Bussole	SI NO		
Tipologia Tenuta	SI NO		
Sensori PT-100 di sovratemperatura sui cuscinetti	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
<b>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE MOTORE</b> <b>(rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4,3,2 tab. 11)</b>			
Descrizione	SI NO		
Categoria	SI NO		
Normativa	SI NO		
Adatto al funzionamento con inverter o soft start	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Massima temperatura ambiente (°C)	SI NO		
Massima altitudine (m)	SI NO		
Potenza Nominale (kW)			
Velocità (gir/min)			
Tensione/fasi/Hz	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Corrente (A)			
Fattore di potenza (100%)			
Efficienza (%)	SI NO		
Corrente di spunto (A)	SI NO		
Innalzamento temperatura (classe)	SI NO		
Materiale carcassa	SI NO		
tipologia Installazione/Protezione/Raffredd.	SI NO		
Isolamento (tipologia e classe)	SI NO		
Tipologia Cuscinetti	SI NO		
Colore <b>(facoltativo)</b>			
Sonde (temperature, protezione motore)	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
<b>Rispondenza a Norme ( rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4.3.4)</b>			
ISO9906:2012/Hi 14.6-2011 <b>(indicare grado)</b>			
Marchiatura CE e Direttiva macchine 2006/42/CE	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Certificazione Produttore Norme UNI ISO 9001	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		

**IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO IDRICO "AGGIA" A PATERNO (PZ)**

**Istruzioni per la compilazione**

- 1) La scheda va completata con l'indicazione per ciascuna delle righe, dell'indicazione richiesta; la compilazione è facoltativa solo nei casi espressamente previsti come tali
- 2) in caso di caratteristiche uguali a quelle indicate in Capitolato è sufficiente barrare la casella "SI"
- 3) in caso di caratteristiche diverse da quelle indicate in Capitolato, oltre a barrare la casella "NO", vanno riportate le caratteristiche offerte; inoltre, per le caratteristiche delle elettropompe, va argomentato, in Relazione, che tali caratteristiche sono equivalenti o superiori a quelle riportate in Capitolato. In tal caso va anche indicato, nell'ultima colonna, il riferimento alla pagina e/o al paragrafo della Relazione in cui viene svolta tale argomentazione.
- 4) nel caso in cui non sia presente la scelta "SI/NO" ma l'indicazione "specificare" vanno indicati il dato o la descrizione richiesti
- 5) nei casi in cui è già barrata la casella "SI" è obbligatorio rispettare la caratteristica indicata nel Capitolato

**N.B.**

**Va compilata una scheda per ciascuna delle pompe previste**

<p align="center">SCHEDA TECNICA CARATTERISTICHE ELETTROPOMPA E MOTORE</p> <p align="center">Pompa n. 4</p>	<p align="center">Caratteristiche come da Capitolato</p>	<p align="center">Dato/Descrizione</p> <p align="center">(obbligatorio solo in caso di caratteristiche diverse da Capitolato)</p>	<p align="center">Riferimento pagina e/o paragrafo della Relazione</p> <p align="center">(da compilare in caso di caratteristiche diverse da Capitolato)</p>
<b>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE ELETTROPOMPA</b>			
<b>(rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4.3.1 tab. 9 e 10)</b>			
Tipologia pompa	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Numero stadi	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Senso di rotazione	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Tipo girante	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Velocità pompa (gir/min)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Divisione corpo pompa	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Supporti	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Aspirazione (DN - PN)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Mandata (DN - PN)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Pressione limite di esercizio (Bar)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Peso corpo pompa (kg) <b>(facoltativo)</b>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Corpo aspirazione, mandata e mantelli	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Diffusori	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Albero	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Giranti	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Cuscinetti a rotolamento	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Tamburo bilanciamento spinte	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
O-Ring	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Basamento	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Corpi aspirante e premente	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Bussole	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Tipologia Tenuta	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Sensori PT-100 di sovratemperatura sui cuscinetti	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
<b>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE MOTORE</b>			
<b>(rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4,3,2 tab. 11)</b>			
Descrizione	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Categoria	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Normativa	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Adatto al funzionamento con inverter o soft start	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Massima temperatura ambiente (°C)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Massima altitudine (m)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Potenza Nominale (kW)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Velocità (gir/min)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Tensione/fasi/Hz	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Corrente (A)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Fattore di potenza (100%)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Efficienza (%)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Corrente di spunto (A)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Innalzamento temperatura (classe)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Materiale carcassa	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
tipologia Installazione/Protezione/Raffredd.	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Isolamento (tipologia e classe)	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Tipologia Cuscinetti	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Colore <b>(facoltativo)</b>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Sonde (temperature, protezione motore)	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
<b>Rispondenza a Norme ( rif. Capitolato Tecnico paragrafo 4.3.4)</b>			
ISO9906:2012/Hi 14.6-2011 <b>(indicare grado)</b>	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Marchiatura CE e Direttiva macchine 2006/42/CE	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Certificazione Produttore Norme UNI ISO 9001	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		